

طرح دوره روزانه lesson plan

نیمسال / سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	تاریخ ارائه درس:
رشته / دوره: جراحی قفسه صدری (جراحی توراکس)	نوع درس: نظری عملی
نام درس (واحد): دوره فوق تخصصی جراحی قفسه صدری	نام مدرس: دکتر حمید طالب زاده، دکتر سید مظفر هاشمی، دکتر محسن کلاهدوزان، دکتر غلامرضا مهاجری، دکتر مصباح سلطانی نژاد
تعداد دانشجو: متناسب با معرفی فراگیران به بخش	مدت زمان دوره: دو سال ۱۲ ماه

عنوان جلسه: آموزش میانی تئوری و عملی رشته فوق تخصصی جراحی قفسه صدری	
منبع یا منابع اصلی جلسه:	
1-shielils general thoracic surgery 2016 2-persons thoracic esophageal surgery	
منبع یا منابع فرعی جلسه:	
امکانات آموزشی: درمانگاه، اتاق عمل، بخش آموزشی؛ اورژانس، اتاق عمل اورژانس و اتاق عمل الکتیو	
پیش نیاز جلسه: دانشنامه جراحی عمومی	نحوه ارزشیابی پیش نیاز: قبولی در آزمون دانشنامه جراحی عمومی
هدف کلی جلسه: شناخت و ارزیابی و درمان بیماریهای مرتبط با جراحی قفسه صدری	
اهداف اختصاصی:	
دانشجو در پایان باید بتواند:	
<p>۱- در نقش تشخیصی: قادر به گرفتن شرح حال معاینه بالینی تخصصی باشد و ارزیابیهای پاراکلینیک و اقدامات تشخیصی را مطابق با تشخیص درخواست نماید</p> <p>۲- در نقش درمانی: قادر به ارائه درمانهای غیر جراحی تجویز دارو انجام جراحی های مرتبط با دوره و متناسب به آموخته های دوران تحصیل باشد</p> <p>۳- در نقش مراقبتی: قادر به پیگیری های بعد از عمل و انجام مراقبت پس از عمل باشد</p> <p>۴- در نقش مشاوره ای: قادر به ارائه مشاوره های تخصصی به بیماران و همکاران و سازمان های دیگر از جمله پزشکی قانونی باشد</p> <p>۵- در نقش آموزشی قادر: به ارائه موضوعات آموزش متناسب با جمعیت هدف بیماران خانواده و فراگیران در رده های مختلف باشد</p> <p>۶- در نقش پژوهش قادر به ارائه طرح پینشهادی موضوعات پژوهشی تجزیه و تحلیل داده ها و تهیه گزارش تحقیقی و تهیه مقاله علمی. نشر نتایج و همچنین همکاری در پژوهشهای کشوری مرتبط با جراحی قفسه صدری باشد</p> <p>۷- در نقش مدیریتی قادر به پذیرفتن مسئولیت بخش، بیمارستان، مراکز آموزشی و ارائه خدمات مدیریتی و ایفای نقش در سیاست گذاری های بهداشتی - درمانی و آموزشی مورد نیاز باشد.</p>	
روش تدریس: توضیح نحوه شرح حال و معاینه بالینی و توضیح روش انجام جراحی در اتاق عمل، راند بالینی پرسش و پاسخ	
زمان بندی جلسه: تشکیل جلسات کوچک طبق برنامه ریزی ماهیانه گروه جراحی توراکس	
مقدمه: معرفی و آشنایی استاد و فراگیران و بیان اهمیت موضوع جلسه با معرفی علمی بیماران	مدت زمان: با توجه به موضوع آموزش

مدت زمان:	<p>محتوای اصلی: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - دانشکده پزشکی</p>
متناسب با موضوع آموزش	<p>۱- توضیح نکات مهم در شرح حال و معاینه بالینی و نحوه درخواست و و تنظیم ارزیابیهای پاراکلینیک</p> <p>۲- توضیح نشانه های بالینی و اهمیت نشانه های بالینی و تنظیم پاراکلینیک متناسب با نشانه های بالینی</p> <p>۳- توضیح روشهای جراحی مورد نیاز و آموزش روشهای جراحی با تیم های آموزشی</p> <p>۴- پرسش و پاسخ</p> <p>۵- توضیح و آموزش عمومی نحوه انجام جراحی در بالین بیمار در اتاق عمل</p> <p>۶- توضیح و آموزش مراقبتهای پس از عمل و آموزش روش برخورد با عوارض عمل جراحی</p> <p>۷- توضیح و آموزش مراقبتهای پس از ترخیص و نحوه پیگیری بیمار</p>
مدت زمان:	جمع بندی و نتیجه گیری: مرور کلی بر آزمونهای تئوری و عملی انجام شد
	ارزشیابی جلسه: تکمیل فرم صلاحیت بالینی و رفتار حرفه ای توسط استاد در پایان هر ماه آزمونهای کتبی دوره ای
	<p>تکالیف دانشجوی:</p> <p>- مطالعه رفرانس مشخص شده</p> <p>- شرح حال و معاینه بالینی و ارزیابی پاراکلینیک متناسب با بیماری و ارائه روش صحیح درمان</p> <p>- مطالعه روش جراحی براساس کتاب رفرانس و فیلم های آموزشی</p> <p>- انجام جراحی براساس اصول عملی و علمی تحت نظارت استاد</p> <p>- انجام مراقبت های پس از عمل و پیگیریهای پس از ترخیص</p>
	جدول کلاسهای نظری:
	شنبه ها: کنفرانس توراکس Case report ساعت ۹-۷:۳۰
	چهارشنبه ها: معرفی (presentation) case ساعت ۹-۷:۳۰
	<p>جدول مهارتهای عملی ضروری:</p> <p>ارزیابی رادیولوژی قفسه سینه ۳۰۰</p> <p>-برونکوسکوپی ۱۰۰</p> <p>-توراکوسکوپی ۵۰</p> <p>-مدیاستینوسکوپی ۲۰</p> <p>-ازوفاگوسکوپی ۵۰</p> <p>-آسپیراسیون مایع پلور و نمونه گرفتن سوزنی ریه ۵ از هر کدام</p> <p>-آسپیراسیون مایع پریکارد ۵</p> <p>-لوله سینه (شامل 10 آمپیم) ۱۰</p> <p>ب:درمانی</p> <p>-جراحی مری ۲۰</p> <p>-جراحی باز سازی جدار قفسه سینه (Chest wall Reconstruction) ۵</p> <p>-جراحی نای ۵</p> <p>-رزکسیون گوه ای، انوکلئوسیون ، رزکسیون بولا ۳۰</p> <p>-رزکسیون آناتومیکیال سگمنتال ۵</p> <p>-لوپکتومی ۲۰</p> <p>-پنومونکتومی ۵</p>

-رزکسیون آستینی sleeve) (برونش و یا تراشه ۳

-رزکسیون آستینی sleeve) (عروق ریه ۲

-پلورکتومی یا دکوتیکاسیون ۱۰

-رزکسیون پریکارد با بازسازی ۵

-رزکسیون تومرهای مدیاستین ۱۰

-جراحی دیافراگم ۱۰

-جراحی جدار قفسه سینه و اجزای توراکس به علت تروما ۱۰

-ویدئوتوراکوسکپی (VAT ۲۰)